

**SWEEPERS**

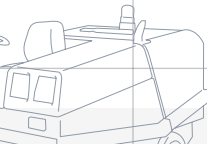
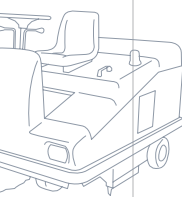
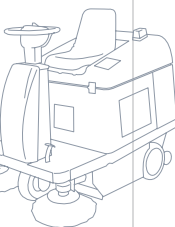
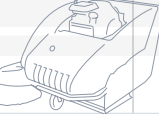
*BARREDORAS*



*people & technology*

**GB**

**E**



*people & technology*

# INDEX

## INDICE

**THE COMPANY** 2  
*LA EMPRESA*

**ALFA** 4

**BRAVA 800** 5

**BRAVA 900** 6

**BRAVA 1000** 7

**SLALOM** 8

**ATOM PLUS** 9

**ATOM SA** 10

**R703** 11

**OTTO** 12

**NOVE** 13

**BOXER** 14

**SUPERBOXER** 15

**MILLE** 16

**DUEMILA** 17

**RONDA** 18

**PATROL** 19

## OUR EXPERIENCE

It is thirty years since RCM established itself as one of the most innovative companies for design and production as well as technical solutions. RCM uses the most up-to-date tri-dimensional CAD system. It was one of the first companies in the market to introduce industrialised production technology and we have important patents such as suction on side brushes and hopper emptying into a sack. RCM machines are well known worldwide for their sturdiness and reliability certified by ISO 9001. Visit our website [www.rcm.it](http://www.rcm.it) to choose the most suitable machine for your own needs and discover how much you can save on your cleaning costs.



## NUESTRA EXPERIENCIA

*Desde hace más de 30 años, RCM se presenta como una de las sociedades más innovadoras en planes y soluciones técnicas. RCM realiza sus proyectos con los sistemas CAD tridimensionales más actualizados, introduciendo una de las primeras, en el sector industrial productivo más avanzado como, las patentes de aspiración en los cepillos laterales y la descarga hidráulica. Las barredoras RCM son conocidas también por su robustez y fiabilidad, garantizadas ambas con la conformidad ISO 9001. Para descubrir seguidamente lo que puede hacerle ahorrar una barredora RCM y elegir el modelo más adecuado, consulten el sitio web [www.rcm.eu](http://www.rcm.eu).*

# ALFA

4

ALFA



		H	E
<b>HOURLY CLEANING PERFORMANCE</b> <i>RENDIMIENTO MÁXIMO DE LIMPIEZA POR HORA</i>	<i>m<sup>2</sup>/h</i>	2800	2800
<b>MAX CLEANING WIDTH</b> <i>ANCHO MÁXIMO DE LIMPIEZA</i>	<i>mm</i>	700	700
<b>HOPPER CAPACITY</b> <i>CAPACIDAD CONTENEDOR</i>	<i>lt</i>	43	43
<b>FILTER AREA</b> <i>SUPERFICIE FILTRANTE</i>	<i>m<sup>2</sup></i>	2,25	2,25
<b>ENGINE-POWER SUPPLY</b> <i>MOTOR DE ALIMENTACIÓN</i>		HONDA <i>petrol/gasolina</i>	electric 12V <i>electric 12V</i>
<b>OVERALL POWER</b> <i>POTENCIA INSTALADA</i>	<i>hp/kW</i>	4/2,9	0,22/0,30
<b>BATTERY</b> <i>BATERÍAS</i>	<i>V-Ah (20h)</i>	-	12-110
<b>TRACTION</b> <i>TRACCIÓN</i>		semi-automatic <i>semiautomática</i>	semi-automatic <i>semiautomática</i>

# BRAVA<sup>800</sup>

H	HT	E	ET		
3120	3120	3120	3120	<i>m<sup>2</sup>/h</i>	HOURLY CLEANING PERFORMANCE <i>RENDIMIENTO MÁXIMO DE LIMPIEZA POR HORA</i>
780	780	780	780	<i>mm</i>	MAX CLEANING WIDTH <i>ANCHO MÁXIMO DE LIMPIEZA</i>
40	40	40	40	<i>lt</i>	HOPPER CAPACITY <i>CAPACIDAD CONTENEDOR</i>
2,25	2,25	2,25	2,25	<i>m<sup>2</sup></i>	FILTER AREA <i>SUPERFICIE FILTRANTE</i>
HONDA petrol/gasolina	HONDA petrol/gasolina	electric 12V electric 12V	electric 12V electric 12V		ENGINE-POWER SUPPLY <i>MOTOR DE ALIMENTACIÓN</i>
4/2,9	4/2,9	0,25/0,30	0,25/0,30	<i>hp/kW</i>	OVERALL POWER <i>POTENCIA INSTALADA</i>
-	-	12-157	12-157	<i>V-Ah (20h)</i>	BATTERY <i>BATERÍAS</i>
manual manual	mechanical mecanica	manual manual	mechanical mecanica		TRACTION <i>TRACCIÓN</i>



BRAVA 800

5

# BRAVA<sup>900</sup>

6

BRAVA 900



		HT	ET
HOURLY CLEANING PERFORMANCE <i>RENDIMIENTO MÁXIMO DE LIMPIEZA POR HORA</i>	<i>m<sup>2</sup>/h</i>	3480	3480
MAX CLEANING WIDTH <i>ANCHO MÁXIMO DE LIMPIEZA</i>	<i>mm</i>	870	870
HOPPER CAPACITY <i>CAPACIDAD CONTENEDOR</i>	<i>lt</i>	51	51
FILTER AREA <i>SUPERFICIE FILTRANTE</i>	<i>m<sup>2</sup></i>	2,68	2,68
ENGINE-POWER SUPPLY <i>MOTOR DE ALIMENTACIÓN</i>		HONDA <i>petrol/gasolina</i>	electric 12V <i>electric 12V</i>
OVERALL POWER <i>POTENCIA INSTALADA</i>	<i>hp/kW</i>	4/2,9	0,3/0,4
BATTERY <i>BATERÍAS</i>	<i>V-Ah (20h)</i>	-	12-240
TRACTION <i>TRACCIÓN</i>		mechanical <i>mechanica</i>	mechanical <i>mechanica</i>

# BRAVA<sup>1000</sup>

HT/MA	HT	ET		
3800	3800	3800	<i>mq/h</i>	HOURLY CLEANING PERFORMANCE <i>RENDIMIENTO MÁXIMO DE LIMPIEZA POR HORA</i>
950	950	950	<i>mm</i>	MAX CLEANING WIDTH <i>ANCHO MÁXIMO DE LIMPIEZA</i>
60	60	60	<i>lt</i>	HOPPER CAPACITY <i>CAPACIDAD CONTENEDOR</i>
3,02	3,02	3,02	<i>mq</i>	FILTER AREA <i>SUPERFICIE FILTRANTE</i>
HONDA petrol/gasolina	HONDA petrol/gasolina	electric 12V electric 12V		ENGINE-POWER SUPPLY <i>MOTOR DE ALIMENTACIÓN</i>
4/2,9	5,5/4	0,3/0,4	<i>hp/kW</i>	OVERALL POWER <i>POTENCIA INSTALADA</i>
-	-	12-240	<i>V-Ah (20h)</i>	BATTERY <i>BATERÍAS</i>
mechanical <i>mecanica</i>	mechanical <i>mecanica</i>	mechanical <i>mecanica</i>		TRACTION <i>TRACCIÓN</i>



BRAVA 1000

7

# SLALOM

E



8

SLALOM



<b>HOURLY CLEANING PERFORMANCE</b> <i>RENDIMIENTO MÁXIMO DE LIMPIEZA POR HORA</i>	<i>m<sup>2</sup>/h</i>	6050
<b>MAX CLEANING WIDTH</b> <i>ANCHO MÁXIMO DE LIMPIEZA</i>	<i>mm</i>	1100
<b>HOPPER CAPACITY</b> <i>CAPACIDAD CONTENEDOR</i>	<i>lt</i>	50
<b>DUMPING TYPE - HEIGHT</b> <i>TIPO DE DESCARGA - ANCHURA</i>	<i>mm</i>	manual <i>manual</i>
<b>FILTER AREA</b> <i>SUPERFICIE FILTRANTE</i>	<i>m<sup>2</sup></i>	3
<b>ENGINE-POWER SUPPLY</b> <i>MOTOR DE ALIMENTACIÓN</i>		electric 24V <i>electric 24V</i>
<b>OVERALL POWER</b> <i>POTENCIA INSTALADA</i>	<i>kW</i>	0,94
<b>BATTERY</b> <i>BATERÍAS</i>	<i>V-Ah</i> <i>(20h)</i>	24-240
<b>VACUUM ON SIDE BRUSHES</b> <i>ASPIRACION CEPILLOS LATERALES</i>		yes / <i>si</i>

H	E		
6875	6875	<i>m<sup>2</sup>/h</i>	HOURLY CLEANING PERFORMANCE <i>RENDIMIENTO MÁXIMO DE LIMPIEZA POR HORA</i>
1250	1250	<i>mm</i>	MAX CLEANING WIDTH <i>ANCHO MÁXIMO DE LIMPIEZA</i>
95	95	<i>lt</i>	HOPPER CAPACITY <i>CAPACIDAD CONTENEDOR</i>
manual <i>manual</i>	manual <i>manual</i>	<i>mm</i>	DUMPING TYPE - HEIGHT <i>TIPO DE DESCARGA - ANCHURA</i>
6	6	<i>m<sup>2</sup></i>	FILTER AREA <i>SUPERFICIE FILTRANTE</i>
HONDA petrol/ <i>gasolina</i>	electric 24V electric 24V		ENGINE-POWER SUPPLY <i>MOTOR DE ALIMENTACIÓN</i>
5/3,7	-/1,15	<i>hp/kW</i>	OVERALL POWER <i>POTENCIA INSTALADA</i>
-	24-240	<i>V-Ah (20h)</i>	BATTERY <i>BATERÍAS</i>
yes / <i>si</i>	yes / <i>si</i>		VACUUM ON SIDE BRUSHES <i>ASPIRACION CEPILLOS LATERALES</i>



# ATOM<sup>SA</sup>

10

ATOM SA



		H	E
HOURLY CLEANING PERFORMANCE RENDIMIENTO MÁXIMO DE LIMPIEZA POR HORA	mq/h	6875	6875
MAX CLEANING WIDTH ANCHO MÁXIMO DE LIMPIEZA	mm	1250	1250
HOPPER CAPACITY CAPACIDAD CONTENEDOR	lt	95	95
DUMPING TYPE - HEIGHT TIPO DE DESCARGA - ANCHURA	mm	hydraulic 1300 idraulico 1300	hydraulic 1300 idraulico 1300
FILTER AREA SUPERFICIE FILTRANTE	mq	5	5
ENGINE-POWER SUPPLY MOTOR DE ALIMENTACIÓN		HONDA petrol/gasolina	electric 36V electric 36V
OVERALL POWER POTENCIA INSTALADA	hp/kW	5,5/4	-/1,15
BATTERY BATERÍAS	V-Ah (20h)	-	24-240
VACUUM ON SIDE BRUSHES ASPIRACION CEPILLOS LATERALES		yes /si	yes /si

# R703

H	E		
9100	7800	<i>m<sup>2</sup>/h</i>	HOURLY CLEANING PERFORMANCE <i>RENDIMIENTO MÁXIMO DE LIMPIEZA POR HORA</i>
1300	1300	<i>mm</i>	MAX CLEANING WIDTH <i>ANCHO MÁXIMO DE LIMPIEZA</i>
115	115	<i>lt</i>	HOPPER CAPACITY <i>CAPACIDAD CONTENEDOR</i>
manual <i>manual</i>	manual <i>manual</i>	<i>mm</i>	DUMPING TYPE - HEIGHT <i>TIPO DE DESCARGA - ANCHURA</i>
6	6	<i>m<sup>2</sup></i>	FILTER AREA <i>SUPERFICIE FILTRANTE</i>
HONDA petrol/ <i>gasolina</i>	electric 36V <i>electric 36V</i>		ENGINE-POWER SUPPLY <i>MOTOR DE ALIMENTACIÓN</i>
9/6,6	2,7/2	<i>hp/kW</i>	OVERALL POWER <i>POTENCIA INSTALADA</i>
-	36-240	<i>V-Ah (5h)</i>	BATTERY <i>BATERÍAS</i>
yes / <i>si</i>	yes / <i>si</i>		VACUUM ON SIDE BRUSHES <i>ASPIRACION CEPILLOS LATERALES</i>



R703

11

# OTTO

12

OTTO



		D TOP	H TOP	E TOP
HOURLY CLEANING PERFORMANCE <i>RENDIMIENTO MÁXIMO DE LIMPIEZA POR HORA</i>	<i>mq/h</i>	9800	9800	7000
MAX CLEANING WIDTH <i>ANCHO MÁXIMO DE LIMPIEZA</i>	<i>mm</i>	1400	1400	1400
HOPPER CAPACITY <i>CAPACIDAD CONTENEDOR</i>	<i>lt</i>	130	130	130
DUMPING TYPE - HEIGHT <i>TIPO DE DESCARGA - ANCHURA</i>	<i>mm</i>	hydraulic 1430 <i>idraulico 1430</i>	hydraulic 1430 <i>idraulico 1430</i>	hydraulic 1430 <i>idraulico 1430</i>
FILTER AREA <i>SUPERFICIE FILTRANTE</i>	<i>mq</i>	6	6	6
ENGINE-POWER SUPPLY <i>MOTOR DE ALIMENTACIÓN</i>		LOMBARDINI diesel	HONDA petrol/gasolina	electric 36V electric 36V
OVERALL POWER <i>POTENCIA INSTALADA</i>	<i>hp/kW</i>	7,5/5,5	9/6,6	3,9/2,9
BATTERY <i>BATERÍAS</i>	<i>V-Ah (5h)</i>	-	-	36-240
VACUUM ON SIDE BRUSHES <i>ASPIRACION CEPILLOS LATERALES</i>		yes /si	yes /si	yes /si

# NOVE

D	E		
10780	8470	<i>m<sup>2</sup>/h</i>	HOURLY CLEANING PERFORMANCE <i>RENDIMIENTO MÁXIMO DE LIMPIEZA POR HORA</i>
1540	1540	<i>mm</i>	MAX CLEANING WIDTH <i>ANCHO MÁXIMO DE LIMPIEZA</i>
160	160	<i>lt</i>	HOPPER CAPACITY <i>CAPACIDAD CONTENEDOR</i>
hydraulic 1430 <i>idraulico 1430</i>	hydraulic 1430 <i>idraulico 1430</i>	<i>mm</i>	DUMPING TYPE - HEIGHT <i>TIPO DE DESCARGA - ANCHURA</i>
8	8	<i>m<sup>2</sup></i>	FILTER AREA <i>SUPERFICIE FILTRANTE</i>
LOMBARDINI diesel	electric 36V <i>electric 36V</i>		ENGINE-POWER SUPPLY <i>MOTOR DE ALIMENTACIÓN</i>
17/12,5	4,8/3,6	<i>hp/kW</i>	OVERALL POWER <i>POTENCIA INSTALADA</i>
-	36-425	<i>V-Ah (20h)</i>	BATTERY <i>BATERÍAS</i>
yes / <i>si</i>	yes / <i>si</i>		VACUUM ON SIDE BRUSHES <i>ASPIRACION CEPILLOS LATERALES</i>



NOVE

13

# BOXER

14

BOXER



		D	S	SK	E
HOURLY CLEANING PERFORMANCE RENDIMIENTO MÁXIMO DE LIMPIEZA POR HORA	mq/h	12400	12400	12400	12400
MAX CLEANING WIDTH ANCHO MÁXIMO DE LIMPIEZA	mm	1550	1550	1550	1550
HOPPER CAPACITY CAPACIDAD CONTENEDOR	lt	240	240	240	240
DUMPING TYPE - HEIGHT TIPO DE DESCARGA - ANCHURA	mm	hydraulic 1470 idraulico 1470	hydraulic 1470 idraulico 1470	hydraulic 1470 idraulico 1470	hydraulic 1470 idraulico 1470
FILTER AREA SUPERFICIE FILTRANTE	mq	9,2	9,2	9,2	9,2
ENGINE-POWER SUPPLY MOTOR DE ALIMENTACIÓN		LOMBARDINI diesel	HONDA petrol/ gasolina	KUBOTA dual fuel	electric 48V electric 48V
OVERALL POWER POTENCIA INSTALADA	hp/kW	17/12,5	20,2/14,9	24,5/18,3	6,24/4,66
BATTERY BATERÍAS	V-Ah (5h)	-	-	-	48-320
VACUUM ON SIDE BRUSHES ASPIRACION CEPILLOS LATERALES		yes /si	yes /si	yes /si	yes /si

# SUPERBOXER

D	E		
12400	12400	<i>m<sup>2</sup>/h</i>	HOURLY CLEANING PERFORMANCE <i>RENDIMIENTO MÁXIMO DE LIMPIEZA POR HORA</i>
1550	1550	<i>mm</i>	MAX CLEANING WIDTH <i>ANCHO MÁXIMO DE LIMPIEZA</i>
300	300	<i>lt</i>	HOPPER CAPACITY <i>CAPACIDAD CONTENEDOR</i>
hydraulic 1470 <i>idraulico 1470</i>	hydraulic 1470 <i>idraulico 1470</i>	<i>mm</i>	DUMPING TYPE - HEIGHT <i>TIPO DE DESCARGA - ANCHURA</i>
11,1	11,1	<i>m<sup>2</sup></i>	FILTER AREA <i>SUPERFICIE FILTRANTE</i>
LOMBARDINI diesel	electric 48V <i>electric 48V</i>		ENGINE-POWER SUPPLY <i>MOTOR DE ALIMENTACIÓN</i>
26,5/19,5	6,4/4,8	<i>hp/kW</i>	OVERALL POWER <i>POTENCIA INSTALADA</i>
-	48-320	<i>V-Ah (5h)</i>	BATTERY <i>BATERÍAS</i>
yes / <i>si</i>	yes / <i>si</i>		VACUUM ON SIDE BRUSHES <i>ASPIRACION CEPILLOS LATERALES</i>



SUPER BOXER

15

# MILLE

16

MILLE



		D	S	SK	E
HOURLY CLEANING PERFORMANCE <i>RENDIMIENTO MÁXIMO DE LIMPIEZA POR HORA</i>	<i>mq/h</i>	19900	19900	19900	14000
MAX CLEANING WIDTH <i>ANCHO MÁXIMO DE LIMPIEZA</i>	<i>mm</i>	1700	1700	1700	1700
HOPPER CAPACITY <i>CAPACIDAD CONTENEDOR</i>	<i>lt</i>	350	350	350	350
DUMPING TYPE - HEIGHT <i>TIPO DE DESCARGA - ANCHURA</i>	<i>mm</i>	hydraulic 1470 <i>idraulico 1470</i>	hydraulic 1470 <i>idraulico 1470</i>	hydraulic 1470 <i>idraulico 1470</i>	hydraulic 1470 <i>idraulico 1470</i>
FILTER AREA <i>SUPERFICIE FILTRANTE</i>	<i>mq</i>	13,5	13,5	13,5	13,5
ENGINE-POWER SUPPLY <i>MOTOR DE ALIMENTACIÓN</i>		LOMBARDINI diesel	HONDA petrol/ <i>gasolina</i>	KUBOTA dual fuel	electric 48V <i>electric 48V</i>
OVERALL POWER <i>POTENCIA INSTALADA</i>	<i>hp/kW</i>	26,5/19,5	20,2/14,9	33/24,2	9,5/7
BATTERY <i>BATERÍAS</i>	<i>V-Ah (5h)</i>	-	-	-	48-480
VACUUM ON SIDE BRUSHES <i>ASPIRACION CEPILLOS LATERALES</i>		yes / <i>si</i>	yes / <i>si</i>	yes / <i>si</i>	yes / <i>si</i>

# DUEMILA

D	S	E		
20900	20900	20900	mq/h	<b>HOURLY CLEANING PERFORMANCE</b> <i>RENDIMIENTO MÁXIMO DE LIMPIEZA POR HORA</i>
1900	1900	1900	mm	<b>MAX CLEANING WIDTH</b> <i>ANCHO MÁXIMO DE LIMPIEZA</i>
470	470	470	lt	<b>HOPPER CAPACITY</b> <i>CAPACIDAD CONTENEDOR</i>
hydraulic 1580 <i>hydraulic 1580</i>	hydraulic 1580 <i>hydraulic 1580</i>	hydraulic 1580 <i>hydraulic 1580</i>	mm	<b>DUMPING TYPE - HEIGHT</b> <i>TIPO DE DESCARGA - ANCHURA</i>
16	16	16	mq	<b>FILTER AREA</b> <i>SUPERFICIE FILTRANTE</i>
LOMBARDINI diesel	FORD petrol/ <i>gasolina</i>	electric 48V <i>electric 48V</i>		<b>ENGINE-POWER SUPPLY</b> <i>MOTOR DE ALIMENTACIÓN</i>
35,3/26	53/39	13,6/10	hp/kW	<b>OVERALL POWER</b> <i>POTENCIA INSTALADA</i>
-	-	48-640	V-Ah <i>(5h)</i>	<b>BATTERY</b> <i>BATERÍAS</i>
yes / <i>si</i>	yes / <i>si</i>	yes / <i>si</i>		<b>VACUUM ON SIDE BRUSHES</b> <i>ASPIRACION CEPILLOS LATERALES</i>



DUEMILA

17

# RONDA

18

RONDA



## RONDA

<b>HOURLY CLEANING PERFORMANCE</b> <i>RENDIMIENTO MÁXIMO DE LIMPIEZA POR HORA</i>	<i>mq/h</i>	16000-19000*
<b>MAX CLEANING WIDTH</b> <i>ANCHO MÁXIMO DE LIMPIEZA</i>	<i>mm</i>	1600-1900*
<b>HOPPER CAPACITY</b> <i>CAPACIDAD CONTENEDOR</i>	<i>lt</i>	310
<b>DUMPING TYPE - HEIGHT - HEIGHT</b> <i>TIPO DE DESCARGA - ANCHURA</i>	<i>mm</i>	hydraulic 1350 <i>idraulico 1350</i>
<b>FILTER AREA</b> <i>SUPERFICIE FILTRANTE</i>	<i>mq</i>	8
<b>ENGINE-POWER SUPPLY</b> <i>MOTOR DE ALIMENTACIÓN</i>		KUBOTA diesel
<b>OVERALL POWER</b> <i>POTENCIA INSTALADA</i>	<i>hp/kW</i>	26,8/20
<b>TRANSFER SPEED</b> <i>VELOCIDAD DE DESPLAZAMIENTO</i>	<i>Km/h</i>	18

with 3rd brush (optional) \*  
con tercero cepillo (opcional) \*

# PATROL

## PATROL

20000 - 23000*	<i>m<sup>2</sup>/h</i>	<b>HOURLY CLEANING PERFORMANCE</b> <i>RENDIMIENTO MÁXIMO DE LIMPIEZA POR HORA</i>
2000 - 2300*	<i>mm</i>	<b>MAX CLEANING WIDTH</b> <i>ANCHO MÁXIMO DE LIMPIEZA</i>
800	<i>lt</i>	<b>HOPPER CAPACITY</b> <i>CAPACIDAD CONTENEDOR</i>
hydraulic 1450 <i>hidraulico 1450</i>	<i>mm</i>	<b>DUMPING TYPE - HEIGHT - HEIGHT</b> <i>TIPO DE DESCARGA - ANCHURA</i>
240	<i>lt</i>	<b>WATER TANK</b> <i>DEPOSITO AGUA</i>
KUBOTA diesel		<b>ENGINE-POWER SUPPLY</b> <i>MOTOR DE ALIMENTACIÓN</i>
34/25	<i>hp/kW</i>	<b>OVERALL POWER</b> <i>POTENCIA INSTALADA</i>
24	<i>Km/h</i>	<b>TRANSFER SPEED</b> <i>VELOCIDAD DE DESPLAZAMIENTO</i>

\* with 4th brush (optional)

\* con cuarto cepillo (opcional)



**The pictures of the machines may not be of the most up-to-date versions.  
The technical characteristics are correct at the time of printing of the catalogue and may be altered without prior notice.**

*Las imágenes de las máquinas, puede ser que no correspondan a las versiones actuales.  
Las características técnicas se consideran correctas en el momento de imprimir el catálogo, y pueden cambiar sin previo aviso.*



**TO RECEIVE MORE INFORMATION PHONE OR SEND THIS COUPON TO THE AREA DISTRIBUTORS**  
**PARA MÁS INFORMACIÓN, POR FAVOR CONTACTEN O ENVÍEN ESTE CUPÓN (O TAMBIÉN POR FAX) AL DISTRIBUIDOR DE ZONA**

COMPANY *EMPRESA*

ADDRESS *DIRECCIÓN*

PHONE *TELÉFONO*

FAX

NAME *CONTACTO*

DUTY *CARGO*

E-MAIL *CORREO ELECTRÓNICO*

**WE ARE INTERESTED IN:**  
*ESTAMOS INTERESADOS POR:*

**FURTHER INFORMATION**  
*OTRAS NOTICIAS*

**VISIT BY YOUR REPRESENTATIVE**  
*VISITA DE UN COMERCIAL*

**DEMOSTRATION**  
*PRUEBA DEMOSTRATIVA*

**CLICK ON [WWW.RCM.IT](http://WWW.RCM.IT) TO DISCOVER IMMEDIATELY HOW YOU CAN SAVE ON YOUR CLEANING COSTS!**  
**CLIQUEA [WWW.RCM.EU](http://WWW.RCM.EU) Y DESCUBRE LA MEJOR SOLUCIÓN PARA TUS EXIGENCIAS DE LIMPIEZA.**



Certificate No.  
IT03/0925

**RCM S.p.A.**

**HEADQUARTER**

Via Tiraboschi, 4 - 41043 Casinalbo - Modena - Italia

Tel. +39 059 515 311 - Fax +39 059 510 783

info@rcm.it - www.rcm.it

**MANUFACTURING/SPARE PARTS SERVICE**

Via Copernico, 47 - 41043 Casinalbo - Modena - Italia

Tel. +39 059 740 5416 - Fax. +39 059 573 242

---

**MILAN BRANCH**

Via Stephenson, 32 - 20019 Settimo Milanese - Milano - Italia

Tel. +39 02 335 103 53 - Fax +39 02 335 003 20

**TUSCANY BRANCH**

Via Ferraris, 28 - 50054 Fucecchio - Firenze - Italia

Tel. +39 335 87 67 007 - Fax +39 059 510 783

**FILIALES ESPAÑA**

RCM Barredoras Industriales s.l.

www.rcm.eu - ventas@rcm.eu - recambios@rcm.eu

Barcelona Sede Central - Pol. Ind. Moli De Les Planes,

C/Rec del Moli 33 - 08470 Sant Celoni - Barcelona

Tel +34 93 867 50 92 - Fax +34 93 867 36 65

Madrid Delegation Centro - Parque Empresarial La Garena II

Calle Blas Cabrera C/1 - 28806 Alcala De Henares - Madrid

Tel +34 91 880 92 94 - Fax +34 91 883 77 35